

630-0525

Cod. 23.5548.82



Sonda dual. Composta da un accoppiatore in alluminio 630-0562 e due sonde piene 630-0208. Aumenta la produttività processando simultaneamente due campioni di volume 25÷500 ml. La potenza in uscita è identica per ogni sonda. In combinazione con un sonicatore da 750 W è il solo sistema nell'industria capace di erogare fino a 375 W per sonda, soddisfacendo tutti i requisiti EPA descritti nel metodo SW 846-3550.

Descrizione

Sonda dual. Composta da un accoppiatore in alluminio 630-0562 e due sonde piene 630-0208. Aumenta la produttività processando simultaneamente due campioni di volume 25÷500 ml. La potenza in uscita è identica per ogni sonda. In combinazione con un sonicatore da 750 W è il solo sistema nell'industria capace di erogare fino a 375 W per sonda, soddisfacendo tutti i requisiti EPA descritti nel metodo SW 846-3550.

Dati Tecnici

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE